отчёт по лабораторной работе 3

Язык разметки Markdown

Четвергова Мария Викторовна

Содержание

# 1 Цель работы

Целью работы является освоение процедуры оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdown.

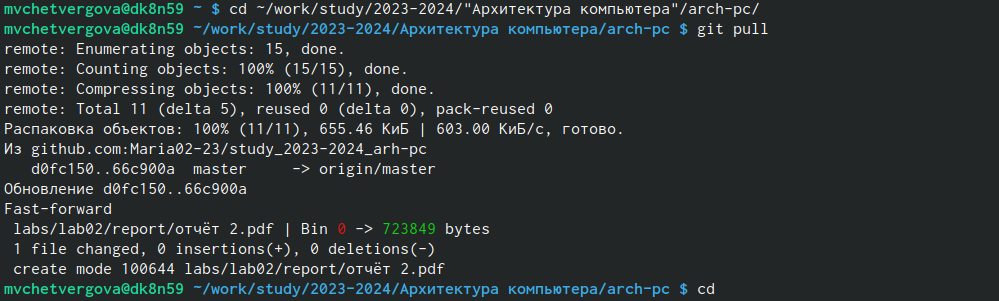
# 2 Задание

Освоить процедуру оформления отчётов с помощью легковесного языка разметки Makdown. Научиться работать в легковесном языке разметки Makdown и составить отчёт для лаборатрной работы №3.

# 3 Выполнение лабораторной работы

1. Откроем терминал
2. Перейдём в каталог курса, сформированный при выполнении лабораторной работы №2

Обновите локальный репозиторий, скачав изменения из удаленного репозитория с помощью команды git pull



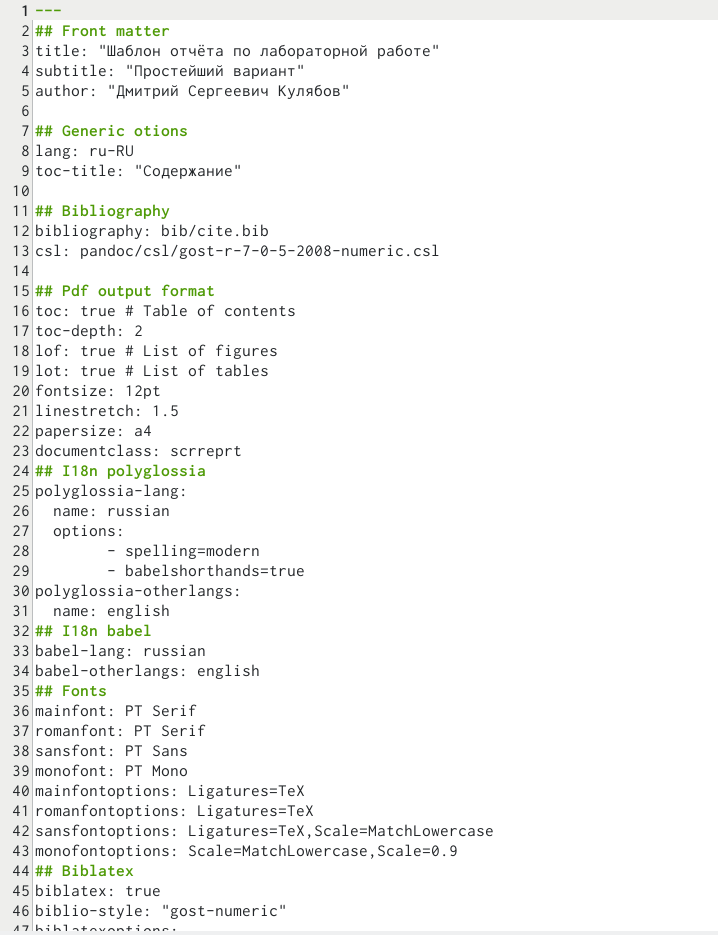
Обновление локального репозитория

1. Перейдем в каталог с шаблоном отчета по лабораторной работе No 3
2. Проведите компиляцию шаблона с использованием Makefile. Для этого введите ко- манду make При успешной компиляции должны сгенерироваться файлы report.pdf и report.docx. Откроем и проверим корректность полученных файлов.



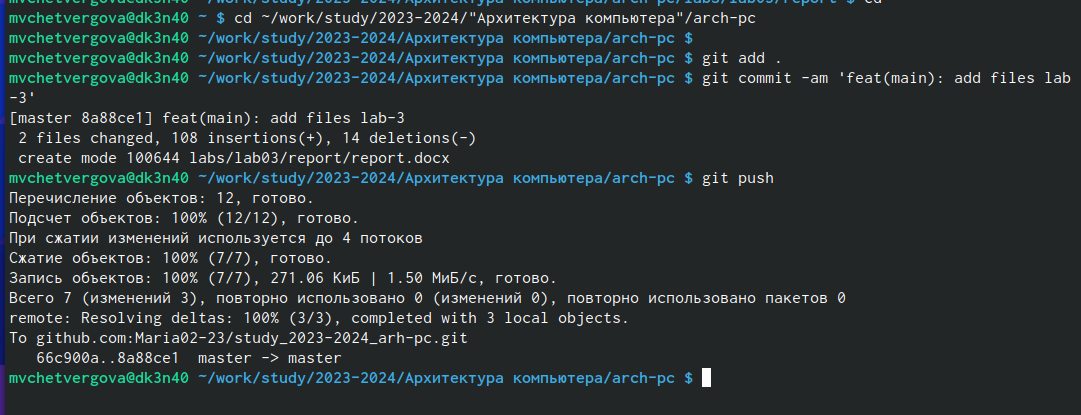
компиляция шаблона с использованием Makefile

1. Удалим полученные файлы с использованием Makefile. Для этого введем команду make clean



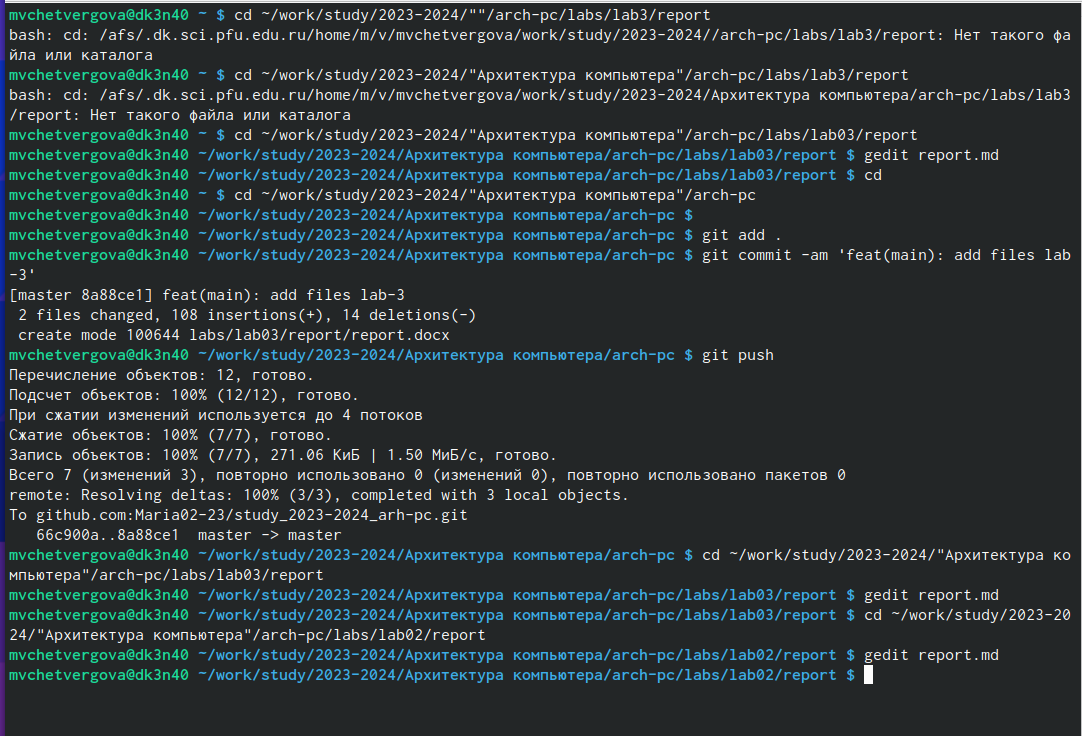
Удаление полученных файлов с использованием Makefile

1. Откройте файл report.md c помощью любого текстового редактора, например gedit Внимательно изучите структуру этого файла.



файл report.md

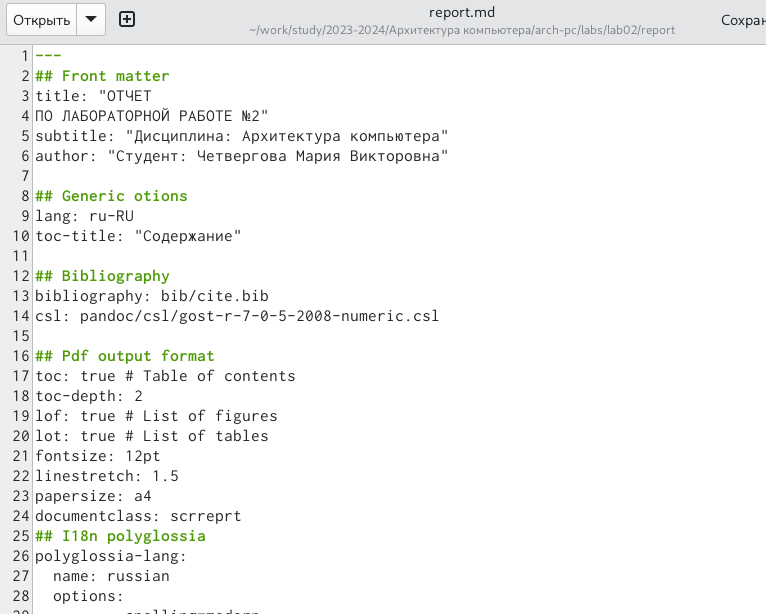
1. Заполните отчет и скомпилируйте отчет с использованием Makefile. Проверьте кор- ректность полученных файлов. (Обратите внимание, для корректного отображения скриншотов они должны быть размещены в каталоге image)
2. Загрузите файлы на Github.



компиляция шаблона с использованием Makefile

## 3.1 Задание для самостоятельной работы

1. В соответствующем каталоге сделаем отчёт по лабораторной работе No 2 в формате Markdown. В качестве отчёта необходимо предоставить отчёты в 3 форматах: pdf, docx и md.



отчёт 2

1. Загрузите файлы на github.

# 4 Выводы

В ходе выполнения лабораторной работы №3 мы освоили процедуру оформления отчетов с помощью легковесного языка разметки Markdow и получили необходимые навыки для работы в легковесном языке Markdown.